# Intelligent telephone for sending silent alarm signal, e.g. to police

Publication number: DE4344753

Publication date: 1995-06-29

Inventor: HORNSCHILD DIETER (DE)
Applicant: HORNSCHILD DIETER (DE)

Classification:

- international: H04M11/04; H04M11/04; (IPC1-7): H04M11/04;

G08B13/00; G08B25/08

- European: H04M11/04

Application number: DE19934344753 19931228 Priority number(s): DE19934344753 19931228

Report a data error here

### Abstract of DE4344753

The telephone set is combined with an infrared and/or ultrasonic movement detector and programmed by the user to make automatic calls to police or other persons whose telephone numbers are stored in its memory. In the alarm mode with microphones switched-on, the appts. can still receive incoming calls and signal them by ringing. I may be a cordless instrument or a radiotelephone pertaining to the C-and D-Network systems.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND ® Offenlegungsschrift

® DE 43 44 753 A 1

(a) Int. Cl.6: H 04 M 11/04 G 08 B 13/00 G 08 B 25/08

DEUTSCHES

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

P 43 44 753.8 28. 12. 93 29. 6. 95

(7) Anmelder:

Hornschild, Dieter, 53619 Rheinbreitbach, DE

@ Erfinder: gleich Anmelder

(intelligentes Alarmtelafon, das in Kombination mit Bewegungsmelder(n) und Mikrofon(en) bei Einbruch zu elarmierende Personen automatisch und dickret anzuft und Geräusche übermittatt

### Beschreibung

Die Anlage kann sowohl nach der Analog- wie auch nach der Digital-Technik ausgelegt sein. Das Telefon — auch in Verbindung mit Nebenstellen in dem zu überwachenden Objekt - benutzt das eingebeute Mikrofon bzw. diskret monitere, zusätziche Mikrofone zur akustischen Überwachung des Objekts. Diese Überwachung ist nur möglich, wenn die Alarmimktion programmiert und aktiviert wird. Durch Drücken einer 10 grammer: une aktiviert wirt. Durch D'rucken einer Programmiertaste (P) des Telefonapparax ist es norma-lerweise möglich, Kurzwahl-Nummern abzuspeichern. Bei dem Alarmtelefon wird die P-Taste zweimal, oder eine andere, z. B. A-Taste, (A = Alarmfunktion) gedrückt, um die Alarm-Zielnummern einzugeben. Nach 15 Beendigung der Eingabe wird die Bestätigung durch erneutes Drücken der Programmiertaste eingetippt. Die Alarmfunktion des Gerätes wird danach aktiviert, sobald der Bewegungsmelder z. B. einer herkömmlichen Alarmanlage scharf gemacht worden ist.

Die Anlage kann auch schnurkos ausgelegt sein, so daß der Eindringling sie nicht ohne weiteres entdecken

und außer Betrieb setzen kann.

Wird in das Objekt eingebrochen, wählt das Telefon automatisch nacheinander die eingegebenen Alarm-nummern an bis sich jemand meldet (der Eigentimer könnte ja in diesem Augenblick nicht erreichbar sein, aber eine seiner Vertrauenspersonen hzw. die Polizei). aber eine seiner Vertrauenspersonen hzw. die Polizel). Sobald der Angewähite dem Hörer abnimmt, werden die Mikrofone in dem überwachten Objekt eingeschaltet, und, nachdem ihm eine synthetische Stimme seines Alarmetiefons angesagt hat: "Alarm — Anschluß (es Golgt die Anschluß-Nr.)" kam er mithören, ob dort verdächtige Geräusche verursacht werden, so daß er unverzüglich geeignete Maßnahmen treffen kann, um ei- 33 nen Einbruch zu be-oder verhindern. Aus fernmelderechtlichen Gründen ist die Alarm-

funktion nur möglich, wenn der/die Bewegungsmeider aktiviert worden sind, d. h., wenn sich kein Befugter im Haus befindet. Im Alarmmodus, d. h. mit eingeschalteten 40 Abhörmikrofonen, kann das Telefon zwar ankommende Gespräche empfangen und diese durch Klingelzeichen signalisieren, es ist jedoch aus fernmelderechtlichen wie Datenschutzefünden nicht möglich, das Gespräch zu führen, solange die Alarmaniage aktiviert ist. Bei Ab- 45 nehmen des Hörers ist in diesem Falle vielmehr sofort ein Besetzt-Zeichen zu hören, das auch dem Alarm-Angewählten übermittelt wird, so daß er feststellen kann, daß der Telefonbörer abgenommen wurde.

#### Weitere Ausgestaltung der Erfindung

Kombination des Telefons mit Videoaufzeichnung die über Bildtelefon übertragen werden könnte, sow Aufzeichnung von Ton und Bild auf Magnetband.

#### Kritik des Standes der Technik

Die Atarm-Telefonanlage kann mit den nach dem Stand der Technik vorhandenen Mittein ohne weiteres 60 konstruiert werden. Benötigt wird ein Mikroprozessor mit RAM.

Die Vorteile der Anlage liegen darin, daß bei Einbruch - für den Einbrecher nicht oder schwer wahrnehmbar - Alarm gegeben wird und bei weiter abnehmendem Polizeischutz in Wohngegenden ein nach dem Stand der Technik optimaler Objektschutz gewährleistet wird.

# Patentansprüche

1. Automatischer, stiller Alarm durch Telefon in Kombination mit einem an dieses angekoppelten Bewegungsmelder und ggf. externen, diskret montierten Mikrofonen.

Kennzeichnender Tell: Intelligenter, mit einem Bewegungsmelder (Infrarot und/oder Ultraschall) kombinierter Telefonapparat, der nach entsprechender Programmierung durch den Benutzer auf ein Signal eines oder mehrerer Bewegungsmelder automatisch ein oder mehrere mit dem Telefon intern oder extern verbundene Mikrofone aktiviert und das Telefon veranlaßt, darin abgespeicherte Telefon-Nummern zu alarmierender Personen (z. B. auch Polizei) lautios nacheinander anzuwählen, bis ein Angewählter abnimmt und mithören kann, was im Hause geschieht.

2. Unteransprüche für Weiterbildungen des Anspruchs 1:

Anlage wie nach Anspruch 1) — auch schnurlos bzw. als Funktelefon der C- und D-Netze.